

Kamineinsatz aus Stahl KRATKI VNL 810/410 14 kW Ø 200 mit Schiebetür



Technische Daten

Allgemeine Daten

Version	Linke Guillotine
Nennleistung (kW)	14
Bereich der Heizleistung (kW)	6.0 - 17.0
Wirkungsgrad der Heizung (%)	82
Abgastemperatur (°C)	245
Maximale Länge der Stämme (cm)	40
Min Einlassgitter aktives Feld (cm2)	≥700
Min. Auslassgitter aktives Feld (cm2)	≥900
Durchmesser des Rauchabzugs (mm)	200
Farbe	Schwarz
Selbstschließung	Nein
Material	Stahl
Türöffnungssystem	Rechts, Hoch

Energetische Effizienz

Energieklasse	A+
Energie-Effizienz-Index (EEI)	108
Wärmeleistung für Raumheizung (kW)	14
CO-Emissionen (bei 13% O 2) ≤ Angaben in %	0.1
Staubemission (mg/Nm3)	13



Zertifizierungen / Konformität

Erfüllt die Anforderungen KRATKI PRO, Ökodesign, zur Rekuperation geeignet,

BImSchV 2

Zusätzliche Informationen

Design-Merkmale

Asche, Dekoratives Glas,
Laden der
Verbrennungskammer,
Lufteinlass

Art der Front

Stahlfront mit

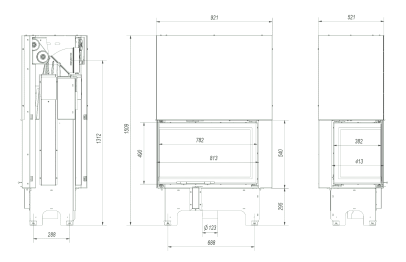
Art der Front Stahlfront mit Siebdruckglas

Art des Kraftstoffs Erfahrener Laubholz (Luftfeuchtigkeit ≤ 20%)

5901350044261

Physikalische Parameter

Breite (cm)	92.9
Höhe (cm)	150.9
Tiefe (cm)	55
Gewicht (kg)	261



EAN

